

MaKarGEO Zakład Usług Geologicznych

ul.Raławicka 7, 76-200 Słupsk

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

P7

Zał.nr: 6.6

Wiertnica: KN-14

X: 315540.00

Y: 701822.00

Miejscowość: Konikowo

Gmina: Świeszyno

Powiat: koszaliński

Województwo: Zachodniopomorskie

Obiekt: Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Konikowo

Inwestor: Gmina Świeszyno

Wiercenie: MaKarGEO Zakład Usług Geologicznych

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rzędna: 37.50 m n.p.m.

Skala 1 : 25

Data wiercenia: 19-01-2017

| Wiercenie | Głębokość<br>zwiarcładia<br>wody | Stratygrafia | Profil<br>litologiczny |   | Przelot | Opis litologiczny                                  | Symbol gruntu | Wilgotność | ID  | Ilość<br>wałczkowań | IL   | Stan gruntu | Warstwa<br>geotechniczna |
|-----------|----------------------------------|--------------|------------------------|---|---------|--|---------------|------------|-----|---------------------|------|-------------|--------------------------|
|           |                                  |              | [m]                    |   |         |  |               |            |     |                     |      |             |                          |
| 1         | 2                                | 3            | 4                      | 5 | 6       | 7  | 8             | 9          | 10  | 11                  | 12   | 13          | 14                       |
|           |                                  |              |                        |   |         | gleba, czarna                                      | Gb            |            |     |                     |      |             | IA                       |
|           |                                  |              |                        |   | 0.50    | piasek drobny próchniczny, brązowy domieszki torfu |               | mw         |     |                     |      |             |                          |
|           |                                  |              | 1.0                    |   |         |  | PdH+T         |            | 0.4 |                     |      | szg         | IB                       |
|           |                                  |              |                        |   | 1.60    | glina, jasnobrązowa z domieszką pyłu               | G(+II)        |            |     |                     | 0.05 | tpl         | IIC                      |
|           |                                  |              | 2.0                    |   |         |  |               | m          |     |                     |      |             |                          |
|           |                                  |              |                        |   | 2.40    | piasek gliniasty, brązowy przewarstwiony pyłem     |               |            |     | 2x1x1               | 0.5  | mpl         | IIA                      |
|           |                                  |              |                        |   | 2.80    | piasek gliniasty, brązowy przewarstwiony pyłem     | Pg  II        |            |     |                     | 0.25 | tpl         | IIB                      |
|           |                                  |              | 3.0                    |   | 3.00    |  |               |            |     |                     |      |             |                          |